

Защита ПК/телефона

Работу выполнил:
Смольняков Данил Евгеньевич
НБИбд-02-24

Российский университет дружбы народов, Москва,
Россия

Цель работы

- Освоение методов физической и логической защиты устройств: шифрование данных, управление паролями, защита от фишинга и вредоносного ПО.

Шифрование диска

- Рассмотрены программы BitLocker, VeraCrypt и Disk Utility. Выяснено, что шифрование диска базируется на симметричных алгоритмах. Это позволяет защитить всю информацию на носителе, включая загрузочный сектор.

Можно ли зашифровать загрузочный сектор диска

Выберите один вариант из списка



Абсолютно точно.

☒ Да

☐ Нет

Пароли

- Стойким считается длинный пароль с использованием разных регистров и спецсимволов. На стороне сервера пароли должны храниться в виде хэшей с использованием «соли», чтобы предотвратить взлом базы данных методом перебора.

Зачем нужна капча?

Выберите один вариант из списка



Правильно, молодец!



Она заменяет пароли



Для защиты кук пользователя



Для защиты от автоматизированных атак, направленных на получение несанкционированного доступа



Для безопасного хранения паролей на сервере

Фишинг

- В данном пункте изучены способы подмены доменных имен и Email-спуфинг. Фишинговые письма могут приходить со знакомых адресов в случае их взлома или подмены заголовка письма.

Может ли фишинговый имейл прийти от знакомого адреса?

Выберите один вариант из списка

☒ Всё получилось!

☐ Да

☐ Нет

Вirusы. Примеры

- Особое внимание уделено троянам, которые маскируются под легитимное ПО. Выяснено отличие вирусов от других типов угроз и способы их первичного обнаружения.

Email Спуфинг – это

Выберите один вариант из списка



Всё правильно.

- ☐ метод предотвращения фишинга
- ☒ подмена адреса отправителя в имейлах
- ☐ протокол для отправки имейлов
- ☐ атака перебором паролей

Безопасность мессенджеров

- Рассмотрен протокол Signal и его механизм обновления ключей для каждого сообщения. Суть E2EE заключается в том, что данные передаются через серверы в зашифрованном виде, а ключи для расшифровки есть только у конечных устройств.

На каком этапе формируется ключ шифрования в протоколе мессенджеров Signal?

Выберите один вариант из списка



Хорошая работа.

- ☐ при установке приложения
- ☐ при получении сообщения
- ☐ при каждом новом сообщении от стороны-отправителя
- ☒ при генерации первого сообщения стороной-отправителем

Заключение

- Изучены практические способы защиты персональных устройств и данных от кражи и несанкционированного доступа.